

Name: _____

Klasse: _____

AB 3

Knicke zuerst das Arbeitsblatt an der Linie. Klappe den schmalen Streifen nach hinten. Löse dann die Aufgaben. Danach vergleiche die Lösungen.

Mathematik Arbeitsblatt zur Subtraktion mit Lösungen – Mathematik Arbeitsblätter <https://levrai.de>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6472 \\ - \quad 2541 \\ - \quad 1357 \\ \hline \quad 111 \\ \hline \underline{\underline{2574}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6524 \\ - \quad 521 \\ - \quad 87 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5647 \\ - \quad 2007 \\ - \quad 1628 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4873 \\ - \quad 2340 \\ - \quad 57 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8762 \\ - \quad 1573 \\ - \quad 2006 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9761 \\ - \quad 1460 \\ - \quad 3418 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5569 \\ - \quad 2350 \\ - \quad 18 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4520 \\ - \quad 103 \\ - \quad 2889 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7851 \\ - \quad 1557 \\ - \quad 1039 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6537 \\ - \quad 2007 \\ - \quad 1830 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2350 \\ - \quad 125 \\ - \quad 1837 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9782 \\ - \quad 2536 \\ - \quad 1750 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7838 \\ - \quad 1764 \\ - \quad 2003 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6531 \\ - \quad 998 \\ - \quad 1783 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9706 \\ - \quad 1229 \\ - \quad 3509 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2574 \\ 2) \quad 5916 \\ 3) \quad 2012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2476 \\ 5) \quad 5183 \\ 6) \quad 4883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3201 \\ 8) \quad 1528 \\ 9) \quad 5255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2700 \\ 11) \quad 388 \\ 12) \quad 5496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4071 \\ 14) \quad 3750 \\ 15) \quad 4968 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____ /14